ACE

Soil & Turf Insect Contro

Concentrate

Kills Grubs, Ants, Fleas and Other Listed Insects **Up to 4 Week Control**

Covers up to 2,500 sq ft

Concentrado para el control de insectos en tierra y césped

Active Ingredient: Other Ingredients 97.5%



For use around the home only. Sólo para usar alrededor de la casa



KEEP OUT OF REACH OF CHILDRE

See back booklet for add precautionary statements.

MANTÉNGASE FUERA

osterior para obtener información icional sobre las precauciones



Insecticide Net Contents
16 fl oz (473 mL)

Net Contents

HORTALIZAS Mezcle la cantidad de producto que se específica en la siguiente tabla en 1 galón de agua para cubrir 1,000 pies cuadrados de huerto. Actique según sea necesario para lograr una cobertura uniforme.

PLANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO	DOSIS DE USO
Espárragos (antes de la cosecha)	escarabajos del espárrago, gusanos cortadores	No realice más de cuatro aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	1.5 onz. líq.
Espárragos (después de la cosecha)	etapa lanval de los escaratojos del espárrago, escarabajos japoneses adultos, chinches ligos, insectos de planta deslustrado	Aplique a helechos o arbustos en crecimiento después de la cosectra cuando haya insectos.	
Apio	gusanos soldados (betabel, cogollero, sureño), falsos medidores de la col, gusanos cortadores (negro, trozador), minadores de la hoja	Aplique cada tres a cinco días o según sea necesario. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha. No realice más de 10 aplicaciones por temporada.	
Cultivos de coles: brócoli, coles de Bruselas, col, colflor	gusanos soldados del betabel, políllas de la col, áfldos y falsos medidores de la col, gusanos importados de la col	Aplique cada cinco días o según sea necesario. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha. No realice más de ocho aplicaciones en coliflor, coles de Bruselas y bricoli y 10 aplicaciones en la col.	1 orz. líq.
Berenjena	escarabajos de la papa de Colorado, minadores de la hoja	Aplique según sea necesario. No realice más de 16 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	3 onz. líq.
Rábano picante (aplicación foliar)	gorgojos importados de las crucíferas	Aplique según sea necesario. No realice más de tres aplicaciones folares. Puede ser aplicado hasta 22 días antes de la cosecha.	
Lechuga	onugas medidoras (alfalfa, col), gusanos soldados del betabel, isocas del maiz, gusanos cogulleros del tabaco	Aplique cada cinco o 10 días según sea necesario. No realice más de 10 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta un día antes de la osecha.	2 orz. líq.
Papas	gusanos soldados del betabel, escarabajos (de la paga de Colorado, pulga de la paga), falsos medióres de la col, gusanos contadores, barrenadores curposo del mais, saltanilas (asder, paga), áñoso de la paga, pollilas de la paga y psilidos, insectos de planta deslustrado	Aplique según sea necesario. No realize más de 12 aplicaciones. Puede ser aplicado hasta siete dies antes de la cosecha.	1.5 onz. líq.
Pimientos y chiles	falsos medidores de la col, isocas del maiz, gusanos cortadores, barrenadores europeos del maiz, crisomélidos, gorgojos del chile, minadores de la hoja	Aplique según sea necesario. No realice más de ocho aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta tres días antes de la cosecha.	2 onz. líq.
Espinacas	gusanos soldados del betabel, falsos medidores de la col, isocas del maiz, gusanos cortadores, barrenadores europeos del maiz, gusanos verdes del trébol, saltarillas	Aplique según sea necesario. No realice más de siete aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta siete días antes de la cosecha.	1.5 onz. líq.

HORTALIZAS (continu

PLANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO	DOSIS DE USO
Maiz dulce	gusanos soldados (cogollero, sureño), isocas del maíz, barrenadores europeos del maíz	Aplique cada cinco días o según sea necesario. No realice más de seis aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha.	1.5 onz. liq.
Tomates*	gusanos soldados (del betabel, sureño), falsos medidores de la col, escarabajos de la papa de Colorado, gusanos cortadores, gusanos comudos, gusanos del fruto del tomate, gusanos afilier	Aplique según sea necesario. No realice más de seis aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta un día antes de la cosecha.	

"No aplique en tomates cereza o en variedades que produzcan tomates de menos de 1 pulgada de diámetro.

INSECTOS NOCNOS MOLESTOS EN ESPACIOS EXTERIORES Mezde 6 % onz líq, en un cuarto de galón de agua para tratar 400 pies

meates con una uanua de noco de o pulgadas.			
DÓNDE	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO	
Superficies exteriores en edificios	asiáticos, insectos del arce,	Para quistr a entetr se intentiories en edificio, tue la comiento del edificio testa uma altura de 2 a 3 pies, donde los insentos nocios están activos y pueden encontra uma entrada. Aquijar lambién com noto residad en las superficios estáreiros de los edificios, incluyemó punches, mosquilens, menos de ventenas, alems, palms, garies, ventedestros y otras áreas en las que estos insectos nocios se recinen o donde se los far visto.	
Espacios exteriores	hormigas, grilos, tijeretas, pulgas, garrapatas estrella solitaria, arañas no venenosas	Para el tratamiento de infestaciones localizadas de estos insectos en zonas exteriores donde hay malezas o zonas con matornales no cultivados, rocie bien las zonas infestadas. Para las hormigas, moje completamente los monfículos y caminos. Repita la aplicación cuando observe reinfestación.	
	moscas (de grupo, casa), jejenes, polilas voladoras, mosquitos	Para usar en espacios extériores sólo como una ajuda para reducir la molesfía que pronocan estos ineschis. Rocia les superficies extériores de mosquillens, puerfas, marcos de ventranse o cualquier lugar por donde estos ineschis puestin entrar a la habilitación. Tarmibiém rocia les superficies que molean los artelacios de luz en porches, garajes y otros lugares donde los ineschis se posen o se reúran.	
	gusanos tenderos	Aplique cuando los gusanos sean pequeños y aperas se observen las fendas. Para obtener mejores resultados, aplique en las últimas horas de la tarde, cuando los gusanos ya regresaron a las fiendas. Moje todos los fados de las tiendas con el nocio. Es posible que vea álgunos gusanos que escapan de las tiendas, pero morrián unas horas después.	

ALMACENAMIENTO Y FLIMINACIÓN

Almacenamiento: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor o el luego. Eliminación: Si está vación: Encese no relevable. No vuela a usar in relevar este encese. Oficicado para exista, e auda esa coción. Si está parcialmente vacio: Llama a su senicio de eliminación de desechos más cencano para dotener instrucciones de eliminación. Nunca tre el producto sin usar por rinigión deraje interno in elemo.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRÉCAUCIÓN. A sude ser mocio sí se ingiere o se absorbe por la piel. Evite respirar la niebla del moio. Evite el contacto con la piel, los gios o la mopa. Desgués de maripularlo, lávese muy bien con agua y jabón. No deben utilicarse utensillos para alimentos tales como cucharitas y tazas de medir para preparar alimentos descués de usarfos con pesticidas.





ACE

LTO. Lea todas es instrucciones entro antes de usar.

Soil & Turf Insect Control CONCENTRATE

ABRA AQUÍ

Concentrado para el control de insectos en tierra y césped

Kills troublesome outdoor insects that destroy lawns, roses, flowers, trees and shrubs, or annoy pets and people. (Refer to label directions for specific insects controlled.)

Contains Permethrin, a long-lasting insecticide that provides contact and residual control for up to 4 weeks of many "hard-to-kill" sucking and chewing insects. Kills bugs fast.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5423.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no esté de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5423.

Distributed by Chemsico, Div. of United Industries Corp. PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-84 EPA Est. Nos. 9688-M0-1 (U), 39754-WI-1 (R), 79533-WI-1 (BT), 58996-M0-1 (AE), 39609-M0-1 (BM), 11623-GA-1 (CK Circled letter is first letter of lot number 17-13511

Made for Ace Hardware Corp. Oak Brook, Illinois 60523 USA © 2010 UIC

Fabricado para Ace Hardware Corp. Oak Brook, Illinois 60523 EE.UU. © 2010 UIC

The Water-Based design is a trademark of UIC.

PROOF OF PURCHASE

FP0 UPC 0 82901 07195 2



READ ALL INSTRUCTIONS INSIDE BEFORE USING.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. For use around the home only.

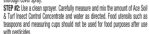


Keep people and pets off treated areas until the spray has dried.

- Do not water the treated area to the point of runoff.
- Do not make applications during rain
- All outdoor applications must be limited to spot or crack-and-crevice treatments only, except for the following permitted uses:
- 1. Treatment to soil or vegetation around structures
- Applications to lawns, turf and other vegetation
- Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 ft. Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, paties, porches and structural surfaces (such as windows, doors and eaves) are limited to spot and crack-and-crevice applications control.
- Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after anotication.

THREE FASY STEPS TO MIX AND APPLY

STEP #1: For lawns and vegetables, measure the area to be sprayed. Calculate square feet by multiplying length by width. For all other applications, apply as a thorough cover spray.



STEP 43: Open as directed. Thorough coverage is important. Flush sprayer with clean water after each use. Make applications when insects first appear. Repeat applications as directed. See directions for complete insect list. Use dilution rate as indicated. 1 fl or = 6 fsp = 2 Thisp. 8 fl or = 1 full = 1 cup





OUTDOORS

HOME LAWNS

LAWNS	PESTS	DIRECTIONS
Bentgrass, Bermudagrass, Bluegrass, Dichondra, Fescue,	ants, crickets, grasshoppers	Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Home lawns should be no taller than 3 inches at time of application
	armyworms, brown dog ticks, cutworms, chinch bugs. European cranefly.	Slightly more water may be used as long as the amount of prodi- per area is as listed. For heavy infestations, repeat application af two weeks.
Irish Moss, Merion, St. Augustine	fleas, Japanese beetle grubs, mole crickets, sod webworms	For ants, crickets, grasshoppers: 2 fl oz in 3 gal of water cover: 1,000 sq ft. For all other insects: 6 fl oz in 10 gal of water covers 1,000 sq ft.
		Tot all build lisects. On be in to gai of water covers 1,000 sq it.

HOME LAWNS (continued)

The continuous			
LAWNS	PESTS	DIRECTIONS	
Bentgrass, Bermudagrass, Bluegrass, Dichondra, Fescue, Irish Moss, Merion, St. Augustine	fire ants	Mix 6 fl oz in 1 gal of violate to treat one mound. Apply 1 gal of solution as a gentle rain to each fire art moust using a sprinker can. Thoroughly wet the mound and surrounding area to a 4 fl dismate. For best results, apply in cool weather, 65°° to 80°°, or in early mounting or late evening hours. Treat new mounds as they appear. Do not disturb the mound prior to treatment, if possible, the all all mounds in the vicinity and the all colonies that may not as yet have constructed a mound. Larger quantities of solution can be prepared for multiple mound treatments. Equipment to deliver the diluted product as a geniler ain at the raile of 1 gal per mound is still required. Do not use equipment that produces a pressurized spray, as pressurized sprays may disturb fire ants and cause migration, reducing product effectiveness.	

TREES & SHRUBS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Apply as a thorough foliar spray.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
Arizona Cypress, Azalea, Birch, Cherry, Non-Bearing Citrus, Conifers, Elm, Engish Ny, Euonymus, Weeping Fig. Fir, Honeysuckle, Lilac, Mock-Orange, Oak, Palm, Philodendron, Pine, Poinsettia, Tulip Poplar, Rhododendron, Taxus	aphids, bagworms, cicadas, exposed thrips, fall cankerworms, inchworms, leafminers, leafrollers, mealybugs, spider mites, whiteflies	Wet leaves and branches to the dripping point. Try to penetrate dense foliage. Spray in the late afternoon or evening when temperatures range from 50°F to 75°F and when
Cherry, Honeysuckle	fall webworms	there is little or no wind. Spray
Conifer	budworms	at the first sign of insects.
Elm	elm leaf beetles, elm spanworms, fall webworms	Repeat as necessary at intervals of four to eight days. Application can be made up to
Douglas and Grand Fir	tussock moths	the day of collection. Repeat
Non-Bearing Citrus	citrus blackflies	applications may be necessary
Oak	oakworms	to control citrus black flies on
Pine	pine beetles, pine moths, pine needle miners, pine needle scales	Non-Bearing Citrus.

ROSES & FLOWERS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Apply as a thorough foliar spray.

SES & LEGILLIS WILK I II OZ III I gai oi water. Appriy as a tilolough lollar spray.			
PLANTS	PESTS	DIRECTIONS	
Ageratum, Aster, Azalea, Begonia, Coleus, Common Ninebark and Snowberry, Exacum, Gladiolus, Goldbells, Hypoestes, Ny, Lilac, Marigold, Mock-Orange, Stamyberry, Orchid, Pansy, Pea Strub, Petunia, Poinsettia, Rhododendron, Rose, Snapdragon, Cinnia	aphids, bagworms, cicadas, exposed thrips, fall cankerworms, inchworms, leafminers, leafrollers, mealybugs, spider mites, fall webworms, whiteflies	Wet the plants to the dripping point. Try to penetrate dense foliage, Spray in the late afternoon or evening, when the temperatures range from 50°F to 75°F and when there is title or no wind. Spray at the first sign of insects. Repeat as necessary, using intervals of four to eight days. Application can be made up to the day of collection.	

ORNAMENTAL HOUSEPLANTS Mix 1 fl oz in 1 gal of water. Use sufficient spray to obtain full coverage of all foliage.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
NOOORS: To protect plants in home greenhouses and leth houses and for indoor landscaping. Ageatom, Ardisia, Aster, Azalea, Baby's Breath, Begonia, Birthsrest Fern, Beedengh Heart, Camation, Cohysanthenum, Coleus, Cown of Thoms, Codescom, Oplanen, Deaceara, Dumbcane, English lay, Fruchsia, Gladolus, Grape IV, Hypostess Ivy, Juniper IV, Hargold, Mon-Bearing, Oltus, Orbich, Palm, Parsy, Peperomia, Peludenten Rogul-Back Pant, Puriper Brassion, Rabidis Frod Fern, Rose, Schiefflera, Strapdragun, Snake Pant, Statice, Velver Pant, Verbene, Zirnia	aphids, armywoms, carkerworms (id., spring), chrus black flies, com earnorms, culvorms, indrhwoms, lapanese beetles, learnoless, mealybugs, scales, spider mites, thips (exposed), whiteflies	Adjust sprary volume used to plant size. Wet the plants throughly but and month and dipping. Spray dreidy on insects if application is to be made indoors, spray petas in an area not likely to be cocupied by people or pets particularly fielt. When leaves dry, plants can be returned to original location. Do not use more product then recommended, as this may cause some plant hippy. Use white care there, plants and Flocksia. As with all plants, especially Carrations, Chrysarthernums and Riseas. there exists a wide versity of species and, therefore, a wide seriety of species and therefore, a wide seriety of species injury. To test for possible serietify, stray at lew plants as described above. Wait 24 hours and check for possible injury. Repeat applications may be measured your Repeat applications may be measured your formation.
Velvet Plants	fungus gnats	control citrus black flies on Non-Bearing Citrus and adult Japanese beetles on Roses.

FRUIT & NUTS Mix 2 fl oz in 1 gal of water. Wet the plants to the dripping point. Try to hit underside of leaves and penetrate dense foliage.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS
Almonds	navel orange worms, peach twig borers	Apply when insects appear. Do not make more than two applications during hull split and five applications per season. Can be applied up to seven days prior to harvest.
Apples	plum curculio, red-banded leafrollers, rosy-apple aphids, oblique-banded leafrollers, spotted tentiform leafminers, tamished plant bugs, green fruitworms, white-apple leafhoppers	Apply when insects appear. Repeat as required to maintain control. Do not make more than three applications. Do not apply after petal fall.
Peaches	borers (lesser peachtree, peach twig), plum curculio, tarnished plant bugs, green fruitworms, Oriental fruit moths	Apply when insects appear. Do not apply within seven days of harvest. Do not make more than eight applications per season.
Pears (dormant through early dormant)	pear psylla	Apply during the dormant through delayed dormant growth period only. Do not make more than two applications per season.
Pears (summer)	pear psylla, codling moths, green fruitworms	Apply when needed. Do not apply more than three applications per season. Can be applied up to 14 days prior to harvest.

VEGETABLES Mix the amount of product specified in the following table in 1 gal of water to cover 1,000 sq ft of garden. Apply for uniform coverage as needed.

PLANTS	PESTS	DIRECTIONS	USE RATE
Asparagus (pre-harvest)	asparagus beetles, cutworms	Do not apply more than four applications per season. Can be applied up to three days prior to harvest.	1.5 fl oz
Asparagus (post- harvest)	larval stages of asparagus beetles, adult Japanese beetles, lygus bugs, tarnished plant bugs	Treat ferns or bush growth after spear harvest when insects are present.	
Celery	armyworms (beet, fall, southern), cabbage loopers, cutworms (black, granulate), vegetable leafminers	Apply every three to five days or as needed. Can be applied up to three days prior to harvest. Do not make more than 10 applications per season.	
Cole Crops: Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower	beet armyworms, diamondback moths, cabbage aphids and loopers, imported cabbage worms	Apply every five days or as needed. Can be applied up to one day prior to harvest. Do not make more than eight applications on Cauliflower, Brussels Sprouts and Broccoli and 10 applications on Cabbage.	1 fl oz
Eggplant	Colorado potato beetles, vegetable leafminers	Apply as needed. Do not make more than 16 applications. Can be applied up to three days prior to harvest.	3 fl oz
Horseradish (foliar application)	imported crucifer weevils	Apply as needed. Do not make more than three foliar applications. Can be applied up to 22 days prior to harvest.	
Head Lettuce	loopers (alfalfa, cabbage), beet armyworms, com earworms, tobacco budworms	Apply every five to 10 days as needed. Do not make more than 10 applications. Can be applied up to one day prior to harvest.	2 fl oz
Potatoes	beet armyworms, beetles (Colorado potato, potato flea), cabbage loopers, cutworms, European corn borers, leafhoppers (aster, potato), potato aphids, psyllids and tuberworms, tarnished plant bugs	Apply as needed. Do not make more than 12 applications. Can be applied up to seven days prior to harvest.	
Peppers	cabbage loopers, com earworms, cutworms, European corn borers, flea beetles, pepper weevils, vegetable leafminers	Apply as needed. Do not make more than eight applications per season. Can be applied up to three days prior to harvest.	
Spinach	beet armyworms, cabbage loopers, corn earworms, cutworms, European corn borers, green cloverworms, leafhoppers	Apply as needed. Do not make more than seven applications per season. Can be applied up to seven days prior to harvest.	1.5 fl oz

VEGETABLES (CONTINUED)			
PLANTS	PESTS	DIRECTIONS	USE RATE
Sweet Corn	armyworms (fall, southern), corn earworms, European corn borers	Apply every five days as needed. Do not make more than six applications per season. Can be applied up to one day prior to harvest.	1.5 fl oz
Tomatoes*	armyworms (beet, southern), cabbage loopers, Colorado potato beetles, granulate cutworms, hornworms, tomato fruitworms, tomato pirworms	Apply as needed. Do not make more than six applications per season. Can be applied up to day of harvest.	

*Do not apoly on Cherry Tomatoes and varieties vielding Tomatoes less than 1 inch in diameter.

NUISANCE PESTS IN OUTDOOR AREAS Mix 6 % fl oz in 1 qt of water to treat 400 linear ft with a 6-inch spray		
WHERE	PESTS	DIRECTIONS
Outside surfaces of building	ants, Asian beetles, boxelder bugs, clover mites, crickets, earwigs, millipedes, sowbugs (pillbugs)	To help prevent infestations of buildings, treat the building foundation to a height of 2 to 3 ft, where pests are active and may find entrance. Also apply as a residual spray to outside surfaces of buildings, including porches, screens, window frames, eaves, patios, garages, refuse dumps and other areas where these pests congregate or have been seen.
Outdoors	ants, crickets, earwigs, fleas, lone star ticks, non-poisonous spiders	For treatment of localized infestation of these insects in outdoor areas where there are weeds or bushy non-crop areas, spray infested areas thoroughly. For ants, thoroughly wet hills and runways. Repeat application as reinfestation occurs.
	flies (cluster, house), gnats, flying moths, mosquitoes	For outdoor use only as an aid in reducing annoyance from these insects. Sgray outside surfaces of screens, doors, window frames or wherever these insects may enter the own of the surfaces around light filthures on porches, in garages and other places where these insects alight or congregate.
	tent caterpillars	Apply when caterpillars are young and tents are first noticed. For best results, apply in the late afternoon or evening, when caterpillars have returned to their tents. Wet tents with young all sides. A few caterpillars may be seen escaping from the tent; however, they should die within several hours.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in cool, dry area away from heat or open flame. Disposal: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. May be harmful if swallowed or absorbed through skin. Avoid breathing spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Food utensils such as teaspoons and measuring cups should not be used for food purposes after use with pesticides.

First Aid

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sig a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If on Skin or Clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. If Inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a Poison Control Center or doctor for further treatment advice. If in Eves: Hold eve open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye, Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

Environmental Hazards

This pesticide is extremely toxic to fish. Drifts and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in treated areas. This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds while bees are actively visiting the treatment area

To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainage systems.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DENTRO ANTES DE USAR.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta. Sólo para usar alrededor de la casa.



Mantenga a las personas y a las mascotas fuera de las zonas tratadas hasta que el rocío se hava secado.

- No rienue la zona tratada hasta el nunto de escurrimiento.
- · No realice aplicaciones durante Iluvias.
- Todas las aplicaciones en espacios exteriores deben limitarse a tratamientos localizados o para tratar orietas y raiaduras exclusivamente, salvo los siquientes usos permitidos:
- 1. Tratamiento del suelo o vegetación alrededor de estructuras
- 2. Aplicaciones a céspedes y otras plantas
- 3. Adicaciones a cimientos de edificios, hasta un máximo de 3 pies de altura. Aparte de las adicaciones a los cimientos de edificios, todas las aplicaciones en espacios exteriores a superficies impermeables como aceras, caminos de entrada de automóviles, patios, porches y superficies estructurales (como ventanas, puertas y aleros) se limitan a aplicaciones localizadas y para el tratamiento de grietas y raiaduras exclusivamente.
- · Se prohíbe la aplicación directa a alcantarillas o drenajes, así como a cualquier zona similar a una cuneta en la que pueda oroducirse el drenaie a alcantarillas, alcantarillas pluviales, masas de aqua o hábitats acuáticos. No permita que el producto entre en ningún drenaie durante o después de su aplicación.

TRES PASOS FÁCILES PARA MEZCLAR Y APLICAR

PASO Nº 1: Para céspedes y hortalizas, mida la zona a rociar. Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. Para todas las demás aplicaciones, aplique como rocio que cubra por completo.

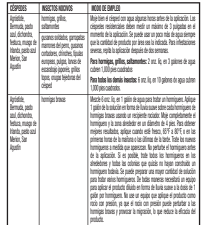
PASO Nº 2: Use un rociador limpio. Mida cuidadosamente y mezcle la cantidad de concentrado para el control de insectos en tierra y césped de Ace y aqua según las indicaciones. No deben utilizarse utensilios para alimentos tales como cucharitas y tazas de medir para preparar alimentos después de usarlos con pesticidas.





las instrucciones para ver la lista completa de insectos.

ESPACIOS EXTERIORES CÉSPEDES RESIDENCIALES









ÁRROLES Y ARRUSTOS Mezele 1 onz. lin. en 1 raión de anua. Anlinue como moio foliar moiando completamente

Transport of metars i that his transport of the state of				
PLANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO		
Ciprés de Arizona, azalea, abedul, cerezo, citricos que no producen frutos, conferas, cimo, hiedra nglesa, evicrimo, ficus benjamina, abelo, madreselva, Ilia, mock orange, noble, palma, Tiodendron, pino, nochebuena, hulpanero, oddolendro, tejo	expuestos, orugas agrimensoras, gusanos medidores, gusanos minadores, errolladores de hojas, cochinillas rosadas, ácaros tetraniquidos, moscas blancas	Moje las hojas y las ramas hasta que goleen. Trate de penetrar el folaje tupido. Rocie en las úffimas horas de la tarde, cuando las temperaturas estén entre 50°F y 75°F y cuando haya poco o nada de viento. Rocie a		
Cerezo, madreselva	orugas tejedoras del otoño	la primera señal de insectos. Repita		
Coniferas	gusanos de las yemas	siempre que sea necesario a intervalos de cuatro a ocho días. Se		
Dimo	escarabajos de la hoja del olmo, orugas del olmo, orugas tejedoras del otoño	puede aplicar hasta el día de la cosecha. Puede ser necesario recetir		
Abeto Douglas y blanco americano	orugas peludas	las aplicaciones para controlar las		
Citricos que no producen frutos	moscas negras de los cítricos	moscas negras de los cítricos en		
Roble	orugas de los robles	citricos que no producen frutos.		
Pino	escarabajos del pino, poillas de los pinos, orugas miradoras de la aguja del pino. cochinilas blancas del pino			

ROSAS Y FLORES Mezcle 1 onz. lín. en 1 galón de agua. Anlique como rocio foliar moiando completamente.

LANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO		
gerato, aster, azalea, begonia, coleo, socarpo y bolita de nieve, violeta persa, ládiolos, brezo nazareno, hyposeles, iedro, lia, calendula, most orange, burno, orquides, persamiento, caragana, etunia, nochebuena, rododendro, rosa, oca de dragón, zinia	cigarras, trips expuestos, orugas agrimensoras, gusanos medidores, gusanos minadores, enrolladores de	Moje las plantas hasta que goteen. Trate de penebra el Nolje bujota. Rocie en las últimas horas de la todis, como dos emprentares en entre 50°F y 75°F y cuando haya poco o nada de viento. Rocie a la primera seña de insextos. Repla siempre que sea necesario a intervalos de cualtro a ocho dicas. Se puede apricar hasta el día de la cosecha.		

PLANTAS DE INTERIOR ORNAMENTALES Mezcle 1 onz. líq. en 1 galón de aqua. Use la cantidad adecuada de rocio como para.

cubnr bien todo el tolaje.				
PLANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO		
EN ESPACOS INTENDRES Para protegor a las plates en innementes en impares en plantes en espacios intendences en limpares en plantes en espacios intendences en limpares Aprestan radios actes, acubie, venir de espacios, telectron dico, cosacioni, clariesto, coloren, culen como de espacios. En le broughe, ciclimia, plantes musta, periori, petinal, gibborativo, bilimia, portes indices, punto, portamiento, preprintia, publica, plante, plante, plante, plantes, portes plantes de bración, pasión pulpura, habiecho plante de pulpura, plantes, portes de la propieto, portes de portes de portes porte	soldados, orugas uberosas jotrón, primarieral, mostas negras de los olibos, isocas del maiz, gusanos cordadores, gusanos mediónes, escarabajos japoneses, gusanos minadores, enrolladores de hojas featularia, cochinillas rosadas, cochinillas, ácanos tetraniquidos, trips (expuestos), mossaes bilantas	Ajast el utumen de moio al tamaño de la piaño. Maje leba las piaños pero elhe al pole y el sucumiento. Mori destamente las instantos. Se giadicioni les un en espacios letinideres, moi ela piaño el su pulga que ele copodo por pessoras o macentale legocialmente posal, Cuanto las higo as sequen leve las piaños posas, Cuanto las higo as sequen leve las piaños posas, Cuanto las higos as sequen leve las piaños posas, Cuanto las higos as seguinas producios, el a inomen manera que sucede com todos las piaños. Les mioras manera que sucede com todos las piaños especialmente ciudes de civilentes y unos entre amplia existad de especies, y uno la betu, una amplia existad de especies, y uno la betu, una amplia existad de especies, y uno la betu, una amplia existad de especies, y un la betu, una amplia existad de especies, y un la betu, una amplia expedira de sindicaciones especies. Espec 24 horas y entiliga a hidu disclusivos para contribi de mossos especa de las coloras endos con conducir las las viscas especia las indicaciones para contribi de mossos especa de las coloras endos con conducira las las viscas de las coloras endos con conducira las las viscas de las coloras endos con un ordunas las las viscas especia.		
Plantas de terciopelo	moscas del mantillo	escarabejos japoneses adultos en rosas.		

ÁRBOLES FRUTALES Y NOGALES Mezcle 2 orz. líq. en 1 galón de agua. Moje las plantas hasta que goteen.

PLANTAS	INSECTOS NOCIVOS	MODO DE EMPLEO
Almendro	gusanos de la naranja navel, anarsia	Aplique cuando aparezsan los insectos. No realice más de dos aplicaciones durante la etapa de cáscara abierta y cinco aplicaciones por temporada. Se puede aplicar hasta siete días antes de la cosecha.
Manzano	gorgojos Plum curculio, emolladores de hojas con tendas rojas, áfilos rosado del maruzano, emolladores de hojas con tendas oblicias, minadores foliares punteados del peral, insectos de planta deslustrado, gusanos verdes del fruto, langostinos del manzano	Apique cuando aparezcan los insectos. Repita las aplicaciones según sea necesario para mantener el conflol. No realize más de tres aplicaciones. No aplique después de la caída de los pétalos.
Duraznero	tramenadores (tramenador menor del durazmero, anarsia), gorgojos Plum curculio, insectos de planta deslustrado, gusanos verdes del fruto, polilas orientales del melocotomeno	Aplique cuando aparezcan los insectos. No aplique en los siele días anteriores a la cosecha. No realice más de ocho aplicaciones por temporada.
Peral (en etapa latente hasta inicio de la latencia)	pslido del peral	Aplique durante la etapa latente hasta el periodo de crecimiento retrasado en etapa latente solamente. No realice más de dos aplicaciones por temporada.
Peral (verano)	psilido del peral, polillas, gusanos verdes del fruto	Aplique cuando sea necesario. No realice más de tres aplicaciones por temporada. Puede ser aplicado hasta 14 días antes de la cosecha.

First Aid • If Swallowed: Call a Poison Control Certer or doctor immediately for treatment advice. Have person sp a gias of water if all the Isvallow. On not induce wording uniess bid to do so by a Poison Control Certer or doctor. On only ear appring by much far unconscision person. If on Stdn or Clothing: Tale off contaminated citothing, three skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Certer or doctor for treatment advice. If inhaleds More person to fresh air I present is not breathing, all part or an andivators, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a Poison Control Certer or doctor for further treatment advice. If his Eyes: Floid eye open and rises slowly and graftly with water for 15-20 minutes. Benove contact learnes, if present, after the first 5 minutes, then continue infiniting eye. Call a Poison Control Certer or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5423.

Permans Audios 5 y depute Lane misma diamente au moento de control de emereramientas o au medio para activir naturociones de telamiento. Si que person que de larga, frança que telap como poro un seo de aqua foi indicas de larga elembie como de meneramiento de medio. No admissis enada y ne hoca a una person que lega peridide concidento. Senha en condicato con la pedid o la regue Audies de larga contaminada. La en imediatemente la pel con adundate agua durante 15 a 20 minutas. Lame a un centro de control de enveneramiento o a un médio para ecutiv insulciones de telamiento. Sen inhabitos Soque a la persona di ane tesso. Si persona o respois la tema 491 o a una maturbacia. Laugo admissible espiciano admissible persona motiva pelementente lora a comissible con la pela ferimente. Sen a sopra de la centro de control de enveneramientos o a un médio para rectón refa tectoramiento. Sen a destruta de enveneramientos o a un médio para rectón instrucciones de telamiento. Si pela de la centro de control de enveneramientos o a un médio para rectón instrucciones de telamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación perfinente, el comprador asume toda la responsabilidad para segunidad y uso que no esté de acuerdo con las instrucciones.

Precuntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5423.

Distributed by Chemsico
Div. of United Industries Corp.
PO Box 142624
St. Louis, Mil 63114-0642
EPA Reg. No. 9688-84
EPA ESI No. 9688-MO-1 (II)
35995-MO-1 (IE) 35995-MO-1 (IB) 35995-MO-1 (IE) 36995-MO-1 (IE

Circled letter is first letter of lot number. 17-13511

Made for Ace Hardware Corp.
Oak Brook, Illinois 60523
USA © 2010 UIC
Fabricado para Ace Hardware Corp.
Oak Brook, Illinois 60523
FF IIII © 2010 UIC

The ACE® Promise

If this Ace product when used for its intended purpose, fails to give you complete satisfaction, return the item to the Ace Hardware store where purchased for free replacement of the same or similar item

El Compromiso

de ACE®

Si este producto Ace, cuando se usa para los fines entendidos, no funciona a su entera satisfacción, devuévial a ferretería de Ace Hardware donde lo compró para que se lo reemplacen sin costo por uno igual o similar.